Issue	Classification

Application/	Control No.
--------------	-------------

10/646,102

Examiner
Timothy J. Dole

Applicant(s)/Patent under Reexamination

BRYNDZIA ET AL.

Art Unit

2858

				18	SSU	EC	LAS	SIF										
: <u> </u>	ORIGINAL					CROSS REFERENCE(S)												
CLASS	St	JBCLASS		CLASS	SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)													
324		556		324	5	08								•				
INTERNATI	ONAL CLAS	SSIFICATIO	V															
H 0 1	н	31/02																
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·																
								: ::::::::::					<u>:</u> :::::::::::::::::::::::::::::::::::	:::: :::::::::::::::::::::::::::::::::				
		/															•	
		<i>[</i>																
		1.																
∏ (As:	トナ. () sistant Exa	(miner)	5/25/ Date)	05		<i>V.</i> }_	g.i	yon	<u> </u>	3/29	-/os		Total	Claim	ıs Allc	wed:	39	
(Legal II	W (V	Examiner)	K (Dat	/05 e)	グ VINCENT Q. NGUYEN (Pi別MARXIEXAMINERale)						O.G. Print Claim(s)			O.G. Print Fig. 1				
Claim	s renumi	bered in t	he san	ne orde	er as p	oresen	ited by	/ appli	cant	ПС	PA			.D.	_	□R	.1.47	
<u>a</u>					ā			<u>a</u>			a							
Final		Final Original		Final	Origina		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original	
1 1	7 -	30 31	1		61			91			121			151			181	
2 2		31 32]		62			92			122	į		152			182	
3 3	⊣ ⊢	32 33			63			93			123			153			183	
4 4	→ ⊢	33 34	_		64			94			124	ļ		154	[184	
5 5 6 6	⊣ ⊢	34 35 35 36		-	65 66			95			125	}		155	 		185	
7 7	⊣ ⊢	36 37	_		67			96			126 127			156 157		 -	186 187	
9 8	⊣ ⊢	37 38			68	ł		98			128	ì		158			188	
10 9		38 39	7		69			99			129	ì		159			189	
8 10		39 40			70			100			130	j		160			190	
11 11	J [41			71			101			131			161			191	
12 12	↓ 	42	4	<u></u>	72			102			132			162			192	
13 13	4 F	43			73			103			133			163			193	
14 14 15 15	\dashv \vdash	44 45	-		74 75			104 105		<u> </u>	134 135	}		164 165			194	
16 16	1 -	46	1	-	76			105		 	136	ŀ		166			195 196	
17 17	7 F	47	1		77			107		 	137	ŀ		167			197	
18 18		48]		78		<u> </u>	108			138	Ì		168			198	
19 19		49]		79			109			139	į		169			199	
20 20	↓	50	1		80			110			140	[170			200	
21 21	-	51	-	<u></u>	81			111			141			171		<u> </u>	201	
22 22 23 23	┦ . ├	52 53	-		82 83			112			142			172			202	
23 23	┨ ├	54	+		84			113 114			143 144	}		173 174			203 204	
24 25	┨ ├	55	1		85		 	115		<u> </u>	145	}		175			204	
25 26	1	56	1		86			116		-	146	}		176			206	
26 27] [57]		87			117			147	·		177			207	
27 28] [58	1		88			118			148			178			208	
28 29	4 -	59	4	<u> </u>	89			119			149			179			209	
29 30	1 1	60	1	1	90			120		i	150	i		180			210	